



SCORPIO[®]

PCO LIQUID ANT BAIT STATION

COMMERCIAL INSECTICIDE SOLUTION

READY TO USE INDOOR and OUTDOOR

**Kills Ants, Including Carpenter Ants
Destroys the colony and queen**

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
READ THE ENTIRE LABEL BEFORE USING**

ACTIVE INGREDIENT: Spinosad 0.015%

REG. NO. 32760 P.C.P. ACT

NET CONTENTS:

Contains 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one at 0.00076% and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one at 0.00025% as preservatives.

Canadian Agent

Neudorff North America
PO Box 178, Brentwood Bay, BC V8M 1R3
250-652-5888

W. Neudorff GmbH KG

An der Mühle 3, 31860
Emmerthal, Germany

This insecticide contains the active ingredient spinosad which is derived from a naturally occurring bacterium, *Saccharopolyspora spinosa*. Ants are attracted by the bait and carry it to their nest where it is fed to other worker ants, larvae and the queen. The colony is controlled within 1 to 2 weeks. Kills ants, including carpenter ants.

USE SITES:

OUTDOOR AREAS: ornamental landscaped areas (such as in residential areas and parks), turf (such as lawns, athletic fields, recreational areas, golf courses, commercial turf, sod, grass buffers, parks, playgrounds, cemeteries, picnic areas and campgrounds), crop areas (food and feed), gardens and fallow lands.

RESIDENTIAL, INSTITUTIONAL, COMMERCIAL, AND INDUSTRIAL AREAS: Use in and around single and multi-family residential buildings, institutional, commercial and industrial facilities (such as schools, hospitals, warehouses, apartments, supermarkets, restaurants, kitchens, motels, hotels, processing facilities/plants, barns, livestock dwellings, and railyards), on or around decks, patios, balconies, paths, electrical conduits, vents, pipe chases, concrete slabs, crawlspaces, skylights on roofs, garbage cans, around and behind appliances, along walls, window sills, sidewalks, and driveways; on ground around home or structure, and other areas ants are found.

DIRECTIONS FOR USE:

1. Press in the two perforated holes on the side of the bait station with a pointed object such as a nail, screwdriver, scissors, etc.
2. Place bait stations 1.5 to 3 metres apart and use up to 4 bait stations per 15m² if ant infestations are low to moderate. For severe infestations use up to 9 bait stations per 15 m².
3. Place the station near ant nest or where ants are visible. Avoid placing in direct sun to decrease evaporation of the bait solution
4. Check station regularly, and replace when bait solution has been consumed or dried out
5. Once ants are controlled, replace bait stations every three months to prevent new infestations.

6. Alternatively, when ant nest is controlled, remove and dispose of according to the Storage and Disposal instructions.

7. DO NOT contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of wastes.

PRECAUTIONS: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Do not try to open the STATION. Keep and place bait stations in areas inaccessible to children and pets.

TOXICOLOGICAL INFORMATION: Treat symptomatically.

FIRST AID:

If swallowed: Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

If on skin or clothing: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15 - 20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

If inhaled: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.

If in eyes: hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice. Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

ENVIRONMENTAL HAZARDS: Toxic to aquatic organisms.

STORAGE: To prevent contamination, store this product away from food or feed.

DISPOSAL: Make empty container unsuitable for further use. Dispose of empty container in accordance with provincial requirements. For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.

NOTICE TO USER: This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the Pest Control Products Act to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

- Kills carpenter ants, fire ants, pharaoh ants, harvester ants, foraging ants, sweet-feeding ants, pavement ants, citronella ants, moisture ants, little black ants, argentine ants, crazy ants, acrobat ants, bigheaded ants, cornfield ants, ghost ants, odorous house ants, thief ants, field ants, and other common ants
- Starts killing within 24 hours
- Pets may enter treated area after application
- Can be used around pets and wildlife
- Weather proof ant bait station
- Destroys the colony and queen to help keep ants from coming back



STATION-APPÂT LIQUIDE POUR FOURMIS

SCORPIO
PCO

COMMERCIAL INSECTICIDE SOLUTION

PRÊT À L'EMPLOI À L'INTÉRIEUR et À L'EXTÉRIEUR

**Tue les fourmis, y compris les fourmis charpentières
Détruit la reine et toute la colonie**

**LIRE TOUTE L'ÉTIQUETTE AVANT D'UTILISER
TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

PRINCIPE ACTIF: Spinosad 0,015%

N° D'HOM. 32760 LOI SUR LES P.A. CONTENU NET:

Ce produit contient du 5-chloro-2-méthyle-4-isothiazolin-3-one à raison de 0,00076% et du 2-méthyle-4-isothiazolin-3-one à raison de 0,00025% à titre d'agent de conservation.

Canadian Agent

Neudorff North America
PO Box 178, Brentwood Bay, BC V8M 1R3
250-652-5888

W. Neudorff GmbH KG

An der Mühle 3, 31860
Emmerthal, Germany

Cet insecticide contient du spinosad, un ingrédient actif dérivé d'une bactérie d'origine naturelle, *Saccharopolyspora spinosa*. Les fourmis sont attirées par l'appât et le rapportent à leur nid pour nourrir les autres fourmis ouvrières, les larves et la reine. La colonie est détruite en 1 ou 2 semaines. Tue les fourmis y compris les fourmis charpentières.

SITES D'UTILISATION :

À L'EXTÉRIEUR : Zones aménagées des plantes ornementales (comme zones résidentielles et parcs), gazon (comme celui des pelouses, terrains de sport, aires de loisirs, terrains de golf, gazon commercial, gazon en plaques, zones tampons engazonnées, parcs, terrains de jeux, cimetières, aires de pique-nique et terrains de camping), zones cultivées (aliments pour les humains et les animaux), jardins et terres en jachère.

ZONES RÉSIDENTIELLES, INSTITUTIONNELLES, COMMERCIALES ET INDUSTRIELLES : Utiliser dans les résidences unifamiliales et multifamiliales, les immeubles institutionnels, les installations commerciales et industrielles (telle que les écoles, hôpitaux, entrepôts, immeubles d'appartements, supermarchés, restaurants, cuisines, motels, hôtels, installations/usines de transformation, granges, bâtiments pour bétail et gares de triage) et tout autour; sur les terrasses, patios, balcons, sentiers, conduits électriques, événements, saignées, dalles de béton, vides sanitaires, puits de lumière sur les toits, poubelles, et tout autour; autour et derrière les électroménagers, le long des murs, sur les appuis de fenêtres, sur les trottoirs et les entrées de cour; ou encore, sur le sol autour des maisons ou des structures, et aux autres endroits infestés de fourmis.

MODE D'EMPLOI :

1. Percer les deux trous perforés sur le côté de la station-appât à l'aide d'un objet pointu comme un clou, un tournevis, une paire de ciseaux, etc.
2. Disposer les stations-appât séparées entre elles de 1,5-3 mètres et utiliser jusqu'à 4 stations-appât par 15 m² si les infestations de fourmis sont légères à modérées. En cas d'infestation sévère, utiliser jusqu'à 9 stations-appât par 15 m².
3. Placer la station près de la fourmilière ou aux endroits où des fourmis sont visibles. Éviter de placer en plein soleil afin de réduire

l'évaporation de l'appât.

4. Vérifier régulièrement la station-appât et la remplacer lorsque l'appât a été consommé ou s'est desséché.
5. Lorsque les fourmis sont contrôlées, remplacer les stations-appât tous les trois mois afin de prévenir les nouvelles infestations.
6. Alternativement, une fois la fourmilière détruite, enlever la station-appât et la jeter conformément aux instructions d'entreposage et d'élimination.
7. NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets.

PRÉCAUTIONS : TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas essayer d'ouvrir la STATION-APPÂT. Garder et placer les stations-appât dans des endroits inaccessibles aux enfants et aux animaux de compagnie.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Traiter selon les symptômes.

PREMIERS SOINS :

En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'inhalation : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas de contact avec les yeux : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX : Toxique pour les organismes aquatiques.

ENTREPOSAGE : Afin d'éviter la contamination, entreposer ce produit loin de la nourriture humaine ou animale.

ÉLIMINATION : Rendre le contenant inutilisable. Éliminer le contenant vide conformément à la réglementation provinciale. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

AVIS À L'UTILISATEUR : Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires.